

LAMPIRAN
PERHITUNGAN TINGKAT PRODUKTIVITAS

- PADI SAWAH

$$= \frac{\text{nilai tertinggi} - \text{nilai terendah}}{3}$$

$$= \frac{(544,3) - (221,3)}{3}$$

$$= \frac{323}{3}$$

$$= 107,67$$

Klasifikasi :

221,3 - < 328,97 = skor 1 = klasifikasi rendah

328,97 - < 436,64 = skor 2 = klasifikasi sedang

436,64 – 544,3 = skor 3 = klasifikasi tinggi

- UBI KAYU

$$= \frac{\text{nilai tertinggi} - \text{nilai terendah}}{3}$$

$$= \frac{(2.490) - (176)}{3}$$

$$= \frac{2.314}{3}$$

$$= 771,33$$

Klasifikasi :

176 - < 947,33 = skor 1 = klasifikasi rendah

947,33 - < 1.718,66 = skor 2 = klasifikasi sedang

1.718,66 – 2.490 = skor 3 = klasifikasi tinggi

- JAGUNG

$$= \frac{\text{nilai tertinggi} - \text{nilai terendah}}{3}$$

$$= \frac{(1.183) - (110)}{3}$$

$$= \frac{1.073}{3}$$

$$= 357,66$$

Klasifikasi :

110 - < 467,66 = skor 1 = klasifikasi rendah

467,66 - < 825,32 = skor 2 = klasifikasi sedang

825,32 – 1.183 = skor 3 = klasifikasi tinggi

- KACANG TANAH

$$= \frac{\text{nilai tertinggi} - \text{nilai terendah}}{3}$$

$$= \frac{(338) - (21)}{3}$$

$$= \frac{317}{3}$$

$$= 105,66$$

Klasifikasi :

21 - < 126,66 = skor 1 = klasifikasi rendah

126,66 - < 232,33 = skor 2 = klasifikasi sedang

232,33 – 338 = skor 3 = klasifikasi tinggi

- KLASIFIKASI PRODUKTIVITAS

$$= \frac{\text{nilai tertinggi} - \text{nilai terendah}}{3}$$

$$= \frac{(12) - (4)}{3}$$

$$= \frac{8}{3}$$

$$= 2,66$$

Klasifikasi :

4 - < 6,66 = klasifikasi rendah

6,66 - < 9,33 = klasifikasi sedang

9,33 – 12 = klasifikasi tinggi